PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PP13431WO	今後の手続きについては、様式PCT/	「PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16508	国際出願日 (日.月.年) 22.12.2003	優先日 (日.月.年) 24.12.2002
国際行可力類(110)	3L1/30, A23L1/20, A23L2/00, A61K31/352, A61P15/12, A61P19/10, A61P43/00, C07H1	
出願人 (氏名又は名称)	不二製油株式会社	
1 この却生像は DCT25名に其づ	きこの国際予備審査機関で作成された国際	予備審査報告である

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	3 ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである	`` •	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又は 囲及び/又は図面の用紙(PCT、規則70.16及び)		細審、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時に 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	おける国際出願の開示の範囲を超えた補正を	含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ ブルを含む。(実施細則第802号参照)	(電子媒体の種 / 読み取り可能な形式による配列表又は配列ま	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。		
※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎		見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 26.05.2004	国際予備審査報告を作成した日 17.02.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 鈴木 恵理子	4N 8114
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内網	泉 3448

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、
2. この報告は下記の出願曹類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願事類
明細審 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 何けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ベージ/図、 出願時に提出されたもの 第 イージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 イージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 補正により、下記の告類が削除された。
明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16508

. 見解			∵	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1 - 8		— 有 — 無 —
・ 進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1 - 8		_ 有 _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8		— ^有 — 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

引用文献 1: JP 4-266898 A (阿保 定吉) 1992.09.22

(ファミリーなし)

引用文献 2: JP 2002-80474 A (株式会社ホーネンコーポレーション) 2002.03.19

(ファミリーなし)

引用文献 3: JP 2000-50839 A (不二製油株式会社) 2000.02.22

(ファミリーなし)

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に対して進歩性を有する。文献1-3にはイソフラボン含有組成物であって、該組成物中におけるイソフラボンとサポニンの総量を100重量%とした場合に、マロニルイソフラボンの配糖体が15-95重量%、マロニルイソフラボン配糖体以外のイソフラボンが0-50重量%、及びサポニンが5-60重量%含有されるもの。が記載されておらず、しかもその点は、文献1-3から当業者といえども容易に想到し得ないものである。